FEE CALCULATION SHEET
(FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/554283 10/25/05

51	PARCONCINT 1"AMERICALINA		· · ·							LAIMS	<u>· · · </u>	1	~ · 		
51	51		_	•		L M	DONERT	1"AM	THIMBUR				ILBD		
\$\frac{52}{53}\$ \$\frac{54}{54}\$ \$\frac{55}{55}\$ \$\frac{56}{57}\$ \$\frac{58}{59}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{65}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{68}{69}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{7}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{4}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{76}{68}\$ \$\frac{80}{99}\$ \$\frac{81}{99}\$ \$\frac{80}{90}\$ \$\frac{81}{91}\$ \$\frac{82}{92}\$ \$\frac{90}{91}\$ \$\frac{91}{92}\$	S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5		IN	D.	DEP.	IND.	DBP.	IND.	DEP.	_		IND.	DEP.	IND.	DEP.
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{56}{56}\$ \$\frac{57}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{59}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{73}{74}\$ \$\frac{75}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{99}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{61}{81}\$ \$\frac{82}{82}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{87}{77}\$ \$\frac{88}{89}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{95}{95}\$ \$\frac{96}{96}\$ \$\frac{97}{97}\$ \$\frac{98}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\text{VOLLED}\$	\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{56}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{59}\$ \$\frac{61}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{68}{71}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{71}{72}	l	_	4	~	 									·
S4 55 56 57 58 59 58 59 59 50 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 83 83 84 85 96 87 88 89 99 100 1	54 55 55 56 57 56 57 58 59 59 50 60 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 73 73 74 74 74 75 5 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ŀ	<u> </u>		4/_	 	 	 					·		
555 56 57 58 59 3 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 95 85 87 88 88 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5.55 .56 .57 .57 .58 .59 .60 .61 .62 .63 .64 .65 .66 .67 .68 .69 .70 .71 .72 .73 .74 .75 .75 .76 .77 .77 .78 .88 .89 .83 .84 .83 .84 .85 .86 .87 .88 .89 .90 .91 .92 .93 .94 .95 .90 .91 .91 .92 .93 .94 .95 .90 .91 .91 .92 .93 .94 .95 .95 .96 .97 .97 .98 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99	r			//		 	ļ				·			
S6 57 58 59 50 60 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 67 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	56 57 58 59 56 60 61 62 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 81 82 83 84 85 86 87 70 88 89 99 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 10	r	. 		y		 	·							<u> </u>
S8 S9 S S9 S S9 S S9 S S	S8 S9 S S9 S S9 S S9 S9				2		 							· ·	
SS S9 S S9 S S9 S S9 S S	S8 S9 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0	٠			Th.		 							·	
\$\frac{59}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{67}{7}\$ \$\frac{68}{8}\$ \$\frac{69}{9}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\frac{70}{1}\$ \$\frac{71}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{76}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{79}{98}\$ \$\frac{88}{86}\$ \$\frac{87}{88}\$ \$\frac{88}{89}\$ \$\frac{99}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{99}{92}\$ \$\frac{99}{93}\$ \$\frac{99}{94}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{99}{100}\$ \$\frac{70}{100}\$ \$\text{VOLAL BED}\$	Sy s 60			\dashv	7										
60 61 62 63 64 66 65 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Color Colo			7	7										•••
61 62 63 64 64 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 97 98 99 100	61 62 63 64 66 66 66 66 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 5 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-	1				 			 -			
62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 77 78 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-			7.	٠.									<u> </u>
63 64 64 65 66 67 7 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 83 84 85 85 86 67 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10	63 64 64 65 65 66 67 7 88 89 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 89 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NO. TOTAL	~		7	y, 1										
64 65 66 66 67 66 67 68 68 69 97 99 97 98 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 87 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 85 86 87 88 89 99 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	•			1,										
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 4 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 190 100 100 100 100 100	66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 89 99 100 TOTAL BILL BILL BILL BILL BILL BILL BILL BI	~			7	,									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100 70 Total Max 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	•		T		7									
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 97 98 99 99 99 90 90 90 91 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			J.			7					 -	 -		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	۰		\mathcal{I}			7								
69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 95 96 97 99 99 100 9	69 70 71 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 107ALEG			1	\Box T	\Box	./.								
71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100	71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 107ALBES	_	:	1.			1			69					
72	72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO TOTAL	_		-			4				\perp				
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 97 98 99 100 TOTAL NED	73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 14 14 16 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-		+-											
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO	74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 97 98 99 90 91 90 91 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 91 90 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		1.							4			T	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID TOTAL NID TOTAL NID	75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO TOT	_		+-			; 				<u> </u>	<u>- </u>	-		
76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND	-	÷	╁			/				-		—- -		-,-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.	77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.	-		-							-				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total No.	78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO TO	-		†	-		7 	 -			1			 -	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP *** *** *** *** *** *** ***	79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO TO	_		1 –		-	7. 	-	 		╅╌	 - -	 -		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91	80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-									1	 -		 	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					·					1				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BID	_									1		\neg		 -
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO TOTAL DEP TOTAL CLASS	_		<u> </u>						82					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.									83				-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND					$-\bot$		<u>. J.</u>							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID TOTAL NID TOTAL LES TOTAL CLASS														
88	88 89 99 100 TOTAL NID TOTAL NID TOTAL CLAUGE	_		<u></u>	-						1				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.	89- 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	÷			<u> </u>	_					 				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	_	_										===	_ -	=: -
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND TOTAL DES TOTAL CLAUS	•			-1-	 			<u></u> •		 ::	 -	<u> </u>	∴ —	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BED	92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 TOTAL ND	-			-}				<u> </u>		 	 	<u> </u>	<u> </u>	-
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BID	93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	_	-								 			<u> </u>	
94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL BID	94 95 96 97 98 98 99 100 TOTAL ND \$\P\$	-			-}						 				
95 96 97 98 99 100 TOTAL BID. TOTAL BID. TOTAL BID.	95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	-		-				 ⋅		 				
96 97 98 99 100 TOTAL BID. 4	96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	+	- :					 -			 -			- -
97 98 99 100 TOTAL BID	97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	+		-{	 							<u> </u>		- -
98 99 100 TOTAL BID 4	98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-	- -		-	- -	 						-	- -	
99 100 TOTAL IND #	99 100 TOTAL BID	-	+		-}	- -			-					- 	-
100 TOTAL NO TOTAL NO TOTAL NO	100 TOTAL NO. 13 TOTAL DEP TOTAL CASES	•	+		+			 	·			- 	-[
TOTAL BED TOTAL BED	13 TOTAL ND TOTAL DES	-	+		-}					77			-1		-
13 de TOTAL DES de	13 total des total des	•	+	1	17	1		-	_						-
	14 CLARGE	,	لہ	▼	1/3		`	」 ↓				س از	-	_ 	-
17 CLUS CLUS CLUS		•	-10		-	7. 14.	•	1888A				· Palesti		7	-
		_			1//			·			•				